## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ® 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-152170

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成3年(1991)6月28日

C 09 D 11/00 11/02 PSZ PTF A PTG B 7038-4 J 7038-4 J 7038-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

会発明の名称

インクジエツト記録液

②特 願 平1-291571

②出 願 平1(1989)11月9日

饱発 明 者 岡

拓 也

神奈川県横浜市神奈川区入江2丁目5番12号 三菱鉛筆株

式会社横浜事業所内

⑪出 願 人 三菱鉛筆株式会社

東京都品川区東大井5丁目23番37号

個代 理 人 弁理士 杉山 泰三

明 細 書

書

発明の名称 インクジェット記録液

#### 特許請求の範囲

- 1. 熱エネルギーを利用して、液路に供給されている記録液体を、前記液路に連通する吐出口より吐出し飛翔液滴を形成して記録を行なりインクジェット記録装置用の記録液に於いて、ポリグリセリンを含有することを特徴とするインクジェット記録液。
- 2. 前記ポリグリセリンの含有量を記録液の全重量に対して 0.1~50%の範囲とした請求項1 記載のインクジェント記録液。
- 3. 前記ポリグリセリンの重合度を2~10の範囲とした請求項1又2記載のインクジェント記

绿液。

### 発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本発明は、インクジェット記録装置用の、より詳しくは、熱エネルギーを利用して、記録へッドに設けられた微細なインク吐出口(吐出オリフイス)からインクを吐出させることにより 飛翔液滴を形成して、その液滴によつて記録を 行なりインクジェット記録装置に返した記録液 に関する。

#### (従来の技術)

インクジェット記録方式による記録は、低い 音であり、且つ記録の高速化及びカラー化が容 あであり、又、普通紙が使用できる可能性があ るため、近年各種ブリンター、コピー、ファクッミリ等への応用、開発が盛んに行なわれている。

特に、記録に使用する飛翔液滴を、熱エネルギーを利用して形成する場合、上配の比較的緩慢な化学変化や、裕刻分の気化の他に、液滴形成時に記録液に加えられた熱エネルギーが、イ

ンク中の溶剤成分を急激に気化して焦げ付きを 起こしこの焦げ付きによる固形分を吐出オリフ イス内において発生させたり吐出オリフイス内 の記録液を加熱して化学変化を激化させるので、 その結果、吐出安定性、吐出応答性及び記録性 等を損なり度合が類著となる。また、連続印字 時に、液滴形成のために加えられた熱エネルギ 一が、吐出オリフィス周辺に蓄積されて長時間 連続印字性を損なり弊害もある。

# (発明が解決しようとする課題)

本発明は、上記のような、熱エネルギーを利用して吐出オリフィスからインク滴を吐出させて記録を行なうインクジェット記録装置用記録での問題点を解消すること、即ち、熱エネルギーが加えられても、記録液成分の焦げ付きや、

化学変化による固形分の発生を防ぐと共に物性 値の変化も防いで、吐出安定性、吐出応答性、 記録性及び長時間連続印字性などが良好で、冷 みやカスレが無く鮮明な高品位の印字による安 定した記録を可能とする熱エネルギーを利用し たインクジェット記録用の記録液の提供を目的 とする。

# (課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、本発明のインクジェッ ト 記録液は、熱エネルギーを利用して、液路に供給さ れている記録液体を、前記液路に連通する吐出口よ り吐出し飛翔液滴を形成して記録を行なりイン クジェット記録装置用の記録液に於いて、ポリ グリセリンを含有することを特徴とするもので ある。

例えばメチルアルコール、エチルアルコール、 めに、必要に応じて適宜2種以上を混合しても ロープロピルアルコール、ペンジルアルコール 等の炭素数1~10のアルキルアルコール系格 剤、エチレングリコール、プロピレングリコー ル、グリセリン等の多価アルコール系溶剤、テ トラヒドロフラン、ジオキサン等の環状エーテ ル系裕剤、その他トリエタノールアミン、ジメ チルホルムアミド等のアミン系、アミド系、N ーメチルー2ーピロリドン、1.3ージメチルー 2~イミダゾリジノン等の含窒素複素環系、等 の各種の溶剤が挙げられる。とれらの列挙した 液媒体は、使用される記録剤や添加剤との親和 性及び記録液としての前述の諸特性を満足し得 るように適宜選択して使用されるものであるが、 更に、所望の特性を有する記録液を調合するた 分とし、それ自体優れた性質を有するものであ

即ち、本発明のインクジェット記録液は、記 母像を形成する成分である記録剤と、記録剤を 潜解又は分散させるための液媒体に、ポリグリ セリンが加えられたもので、また必要に応じて 各種添加剤が加えられるものである。

本発明の記録液に使用するポリクリセリンの 好ましい合有量は、配録液全重量に対して、1 ~50重量がであり、より好適には、5~30 重量多の範囲である。また、上記ポリグリセリ ンの重合度は、好適には、2~10程度の範囲 である。

また本発明の配録液に使用する液媒体としては、 従来から本発明に関わる技術分野で一般的に使 用されている水或は下記のような非水系液体を 使用することが出来る。

I Wa

また、本発明の記録液に使用する記録剤とし ては、長時間放置による室内や記録液タンク内 での沈降、凝集、更には供給管や吐出オリフィ スの目詰まりを起こさない機に前配液媒体組成 分中添加剤との関係を考慮すると共に、被記録 材の特性に応じてその配録条件に適合するよう に適宜退択しなければならないが、従来より知 られている染料や顱料の多くのものが有効であ り、ポリクリセリン及び削記のポリグリセリン と混合し得る格剤群の中から選ばれた格剤に安 定に答解、又は分散可能なものであればよい。 本発明の記録液は、上記の成分を基本構成成

るが、更に一層顕著な記録特性を具備せしめる 為に、種々の添加剤が添加されても良い。との ような添加剤としては、例えば粘度調整剤、表 面張力調整剤、比抵抗値調整剤などが挙げられ å.

### (作用)

----

本発明の記録被に使用するポリグリセリンは、 沸点が高く、且つかなりの低温領域まで液体状 (実施例·) であり、しかも水や、アルコール類、グリコー ル 類等のしはしは水と混合して用いられる 水帯 性有根溶剤に対して優れた溶解度を示す。また、 各種染料に対する溶解力や、各種顔料に対する 分散安定性に優れている。このために、配録液 を構成する成分の一部が蒸発してしまつても、 ノメルの目詰まりを起とす心配が全く無い。

上記の組成で充分に提拌を行なつた後、1/400 以上の不溶性成分の粒子を濾過によつて取り除 き、本発明の記録液を調製した。

## 実施例2.

C. I. フードブラック 2	4	L	%
エチレングリコール	1 5	5	%
ポリグリセリン(重合度10)	10	)	%
Nーメチルー2ーピロリドン	1 (	5	%
*	6 1	L	<b>%</b>

上記の組成で、実施例1と同様にして本発明

# 実施例 3.

の記録液を調製した。

			•
C. I.アシッドプルー 9	`6 %	ポリグリセリン(重合度2)	15%
エチレングリコール	20 %		
ポリクリセリン(重合度 6 )	10%	ж	7 4 %
水	6 4 %	上記の組成で、実施例1と同様にし	ノて 本 発 明

- との様に記録液中にポリグリセリンを含有する と、低温から高温に至る広範囲な温度範囲にわ たつて、記録液の保存性、吐出安定性、吐出応 答性、長時間連続記録性に於いて良好な結果が 得られる。特に、非動作状態で放置された後の 初期吐出性、及び長時間連続記録時の記録安定 性に於いて卓越した効果を発揮する。

以下、本発明を、実施例により更に具体的に 説明する。以下において、「乡」は、全て「重 量も」を示すものとする。

### 突施例1.

C. I. 3 1 0 0 F 3 3 3 0 1 5 4	5 %
2 - ピロリドン	10 \$
ポリグリセリン(重合度 🕯 )	10 🕏
水	75 %

上記の組成で、実施例1と同様にして本発明 の記録液を調製した。

6 46

C. I. アシッドイエロー 23

### 実施例 4.

ジエチレングリコール	2	0	%
ポリグリセリン(重合度 2 )		5	%
ж	6	9	%
上記の組成で、実施例1と同様にして	本	発	蚏
の記録液を調製した。			
実施 例 5.			
C. I.アシッドレッド87		6	%
プロピレングリコール		5	%
ポリグリセリン(重合度2)	1	5	95
水	7	4	95

の記録液を調製した。

また、上記の各実施例と比較するために、実施例1~5のポリグリセリンを、各実施例で使用されている水以外の有機溶剤に置換(複数の有機溶剤を使用しているものは各有機溶剤の比率を維持して置換)して、実施例1~5と同様の処理により、実施例1~5の配象液を調製した。

そして、まず、上記の各実施例の記録液について長期保存性のテストを行なつた。即ち、実施例1~5の記録液を、一30℃と60℃で6ケ月保存した後の状態を観察したが、不容分の析出はみられず、また液の物性や色調にも変化がなかつた。

次に、上記の各実施例と各比較例の記録液に

室温で、2秒毎の間欠吐出と、2ヶ月間放置後の吐出について調べたが、実施例の記録 液は、いずれの場合もオリフイス先端での目 詰まりがなく、安定で均一に記録が可能であ つたのに対し、比較例の各記録液は、2ヶ月 間放置後の吐出では、オリフイスに目詰まり を生じ、極度の吐出不良となつた。

### (発明の効果)

ついて、吐出安定性と吐出応答性のテストを行なつた。尚、これらのテストは、発熱案子をインク吐出のエネルギー源として利用したオンデマンド型のインクジェントプリンタ(オリフイスサイズ 60 /m、ノズル数12本、駆動電圧15 V、周波数1 KHz)を用いて行なつた。これらテストの内容と結果は以下の通りである。

#### @ 吐出安定性 ·

5℃、40℃の雰囲気中で、それぞれ24 時間の連続吐出テストを行なつたが、実施例 の記録液は、いずれの条件でも、終始安定し た記録が可能であつたが、比較例の記録液は、 長時間吐出を行なわせると、吐出不良となり、 印字にカスンを生じた。

⑥ 吐出応答性

ある.

特 許 出 顯 人 三菱鉛筆株式会社 代理人 弁理士 杉 山 泰 三

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-328644

(43)公開日 平成9年(1997)12月22日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	<b>庁内整理番号</b>	FΙ			技術表示箇所
C 0 9 D	11/00	PSZ		C 0 9 D	11/00	PSZ	
	11/10	PTV			11/10	PTV	

# 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特願平9-57314	(71)出願人	000105947
(a.a.) (further ma	77-b o & (1007) o F10F		サカタインクス株式会社
(22) 出願日	平成9年(1997)3月12日	(72)発明者	大阪府大阪市西区江戸堀1丁目23番37号 土屋 達郎
(31)優先権主張番号	特願平8-86260	(> <b>2</b> ->	大阪府大阪市西区江戸堀1丁目23番37号
(32)優先日	平8 (1996) 4月9日		サカタインクス株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	大塚 茂
			大阪府大阪市西区江戸堀1丁目23番37号
	•		サカタインクス株式会社内
		(72)発明者	藤原 正志
	٠.		大阪府大阪市西区江戸堀1丁目23番37号
	-		サカタインクス株式会社内
		(74)代理人	弁理士 湯浅 恭三 (外5名)
			最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 インクジェット記録用インク組成物

# (57)【要約】

【課題】 吐出オリフィスの目詰まりのない、インクジェット記録用インク組成物を提供すること。

【解決手段】 水性媒体中に顔料と、重合度2~10のポリグリセリン1モル当たり5~90モルのエチレンオキサイドを付加してなる化合物を含有することを特徴とするインクジェット記録用インク組成物。

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 水性媒体中に顔料と、重合度2~10の ポリグリセリン1モル当たり5~90モルのエチレンオ キサイドを付加してなる化合物を含有することを特徴と するインクジェット記録用インク組成物。

【請求項2】 水性媒体中に顔料と水性樹脂と、重合度 2~10のポリグリセリン1モル当たり5~90モルの エチレンオキサイドを付加してなる化合物を含有するこ とを特徴とするインクジェット記録用インク組成物。

【請求項3】 ポリグリセリン1モル当たり5~90モ 10 ルのエチレンオキサイドを付加してなる化合物の含有量 が、インクジェット記録用インク組成物全重量の0.5 ~30重量%の範囲にあることを特徴とする請求項1ま たは2記載のインクジェット記録用インク組成物。

【請求項4】 前記水性樹脂が、炭素数8~20のアル キル基を有する(メタ)アクリル酸エステルと炭素数1 ~7のアルキル基を有する(メタ)アクリル酸エステル と (メタ) アクリル酸との共重合体である、請求項2記 載のインクジェット記録用インク組成物。

### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インクジェット記 録用インク組成物に関し、より詳しくは記録ヘッドのオ リフィスよりインクを飛翔させて記録を行うインクジェ ット記録装置用の、吐出オリフィスの目詰まりのないイ ンクジェット記録用インク組成物に関する。

### [0002]

【従来の技術】インクジェット記録方式は、記録時の騒 音の発生が少なく、高集積のヘッドを使用することによ り、高解像の記録画像が高速に得られるため、近年各種 30 プリンター、コピー、ファクシミリ等への応用、開発が 盛んに行われている。

【0003】このようなインクジェット記録法は、イン クジェット記録用インク組成物の液滴を飛翔させ、これ を被記録材に付着させて記録を行うものである。前記イ ンクジェット記録用インク組成物としては、染料又は顔 料及びこれを溶解又は分散する水性媒体(水及び/又は 水混和性溶剤)を主成分とし、必要に応じて水性樹脂及 び/又は添加剤が添加されている。この様な記録法に は、液滴の発生方法や液滴の飛翔方向の制御方法が異な 40 る種々の方法がある。例えば、飛翔液滴の発生方法とし ては、ピエゾ振動子によりインクジェット記録用インク 組成物に圧力を加える方法、インクジェット記録用イン ク組成物に静電界をかけその引力を利用する方法、イン クジェット記録用インク組成物に熱エネルギーを加えて その際発生する圧力を利用する方法等が知られている。

【0004】従って、良好な記録を行うためには、使用 されるインクジェット記録用インク組成物が液滴の発生 方法或いは液滴の飛翔方向の制御方法に応じ最適な物性

る必要がある。そして、いずれの方式においても、イン クジェット記録用インク組成物は、長期間の保存或いは 記録の休止中に液媒体の気化或いは構成成分の変化等に より、固形分が生じてはならない。これは、一般にイン クジェット記録装置の吐出オリフィスは、微細な穴(直 径50μm程度)であるため、固形分の発生は目詰まり の原因になり液滴が吐出しなくなる場合が生じるからで ある。また、吐出停止が生じないまでも、固形分の発生 は、均一な液滴の発生或いは液滴の安定な飛翔等に対し て悪影響を及ぼし吐出安定性、吐出応答性が低下し、同 時に画像品質も低下させる原因となる。また、インクジ ェット記録用インク組成物の構成成分が化学変化を起こ すと、調合時に所望の値に調整されたインクジェット記 録用インク組成物の物性値が変化し、吐出安定性、吐出 応答性が低下し、同時に画像品質も低下してしまう。

2

【0005】現状、インクジェット記録用インク組成物 の色材としては染料が一般に用いられており、印字画像 の耐水性、耐光性が不十分なものが多い。このため、耐 水性、耐光性の良好な顔料を使用したインクジェット記 20 録用インク組成物が求められている。しかしながら、顔 料を使用すると吐出オリフィスの目詰りが発生しやすい という問題点を抱えている。

【0006】特開平3-152170号公報には、ポリ グリセリンを含有するインクジェット記録液が開示され ている。この公報には、染料を含有するインクジェット 記録液のみが具体的に記載されており、顔料を含有する ものについては具体的に開示されていない。また、グリ セリン等の多価アルコールにエチレンオキサイドまたは プロピレンオキサイドを付加してなる化合物を含有する インク組成物が従来から知られているが(例えば、特開 平4-18465号公報)、吐出オリフィスの目詰まり 防止については十分な効果が得られていない。

### [0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、これらの問 題を解決するためになされたものであり、吐出オリフィ スの目詰まりのない、インクジェット記録用インク組成 物を提供することを目的とするものである。

### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、前記課題 を解決すべく研究を重ねた結果、インクジェット記録用 インク組成物に重合度2から10のポリグリセリン1モ ル当たり5~90モルのエチレンオキサイドを付加して なる化合物を含有させることにより、これらの課題を解 決できることを見出し、本発明を完成するに至ったもの である。

【0009】即ち、本発明は水性媒体中に顔料と、重合 度2から10のポリグリセリン1モル当たり5~90モ ルのエチレンオキサイドを付加してなる化合物を含有す るインクジェット記録用インク組成物に関する。また、 値、例えば、粘度、表面張力、比抵抗、誘電率等を有す 50 本発明は水性媒体中に顔料と水性樹脂と、重合度2から

くない。

10のポリグリセリン1モル当たり5~90モルのエチ レンオキサイドを付加してなる化合物を含有するインク ジェット記録用インク組成物に関する。さらには、前記 ポリグリセリン1モル当たり5~90モルのエチレンオ キサイドを付加してなる化合物の含有量が、インクジェ ット記録用インク組成物全重量の0.5~30重量%の 範囲にあるインクジェット記録用インク組成物に関す る。

### [0010]

【発明の実施の形態】以下に、本発明をさらに詳しく説 10 明する。

【0011】本発明のインクジェット記録用インク組成 物で使用するポリグリセリンにエチレンオキサイドを付 加してなる化合物としては、ポリグリセリン1モル当た り5~90モル、好ましくは、10~40モルのエチレ ンオキサイドを付加してなる化合物が使用できる。エチ レンオキサイドの付加モル数が5モルより小さいと吐出 応答性が低下し、エチレンオキサイドの付加モル数が9 0 モルより大きくなると、インク粘度の上昇や流動性の 低下があり使用が困難となる。

【0012】また、上記ポリグリセリンの重合度は、好 適には2~10程度の範囲である。

【0013】尚、ポリグリセリンにエチレンオキサイド を付加してなる化合物の使用量としては、インクジェッ ト記録用インク組成物全体に対して、0.5~30重量 %、好ましくは2~20重量%、より好ましくは3~1 5 重量%で使用できる。使用量が 0.5 重量%より少な いと、吐出オリフィスの目詰まりが防止できず、吐出応 答性が保てない。一方、30重量%より多くなると、必 要以上にインク粘度が上昇したり流動性が低下する。

【0014】また、本発明のインクジェット記録用イン ク組成物で使用する顔料としては、水性媒体中に分散可 能な公知の無機及び有機顔料が使用でき、特に表面処理 により水性媒体に濡れやすいものが好ましい。

【0015】ここで使用可能な無機顔料としては、酸化 チタン、ベンガラ、アンチモンレッド、カドミニウムレ ッド、カドミニウムイエロー、コバルトブルー、紺青、 群青、カーボンブラック、黒鉛等、有機顔料としては、 溶性アゾ顔料、不溶性アゾ顔料、アゾレーキ顔料、縮合 アゾ顔料、銅フタロシアニン顔料、縮合多環顔料等を挙 40 げることができる。

【0016】尚、顔料の使用量としては、インクジェッ ト記録用インク組成物全体に対して1~30重量%程 度、好ましくは2~10重量%であり、使用量が少なく なると色濃度が低下し、一方、多くなるとインク粘度の 上昇や流動性の低下があり好ましくない。

【0017】また、本発明のインクジェット記録用イン ク組成物で使用する水性媒体としては、従来から本発明 にかかわる技術分野で一般的に使用されている水、或い は水混和性溶剤を使用することができる。

【0018】ここで、水混和性溶剤としては、低級アル コール類、多価アルコール類とその誘導体、含窒素環状 化合物等が挙げられる。

【0019】具体的には、メタノール、エタノール、ノ ルマルプロパノール、イソプロパノール等の低級アルコ -ル類、エチレングリコール、プロピレングリコール、 ジエチレングリコール、ジプロピレングリコール、グリ セリン等の多価アルコール類、エチレングリコールモノ メチルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテ ル、プロピレングリコールモノエチルエーテル、プロピ レングリコールモノメチルエーテル、プロピレングリコ ールアセテート、ジエチレングリコールモノメチルエー テル、ジプロピレングリコールモノメチルエーテル等の 多価アルコール誘導体、N-メチルピロリドン、N-エ チルピロリドン等の含窒素環状化合物等が利用できる。 【0020】尚、水混和性溶剤として、アセトンや酢酸 エチル等は印字装置に損傷を与える可能性があり好まし

【0021】また、得られる印刷物に高い定着性、耐水 性が要求される場合及びインクジェット記録用インク組 成物に高い顔料分散性が要求される場合は、必要に応じ て、水性樹脂、水性樹脂を水性媒体中に溶解又は分散す るために使用する塩基性化合物をインクジェット記録用

【0022】ここで、水性樹脂としては、本発明に関わ る技術分野で一般的に使用されているものを使用するこ とができる。

インク組成物に加えることもできる。

【0023】具体的には、重量平均分子量5000~3 0000の範囲にある、本願出願人が出願している特願 平7-255223号に記載している水性樹脂、アクリ ル酸アルキルエステルー(メタ)アクリル酸共重合体、 スチレン-アクリル酸共重合体、スチレン-アクリル酸 ーアクリル酸アルキルエステル共重合体、スチレンーマ レイン酸共重合体、スチレンーマレイン酸ーアクリル酸 アルキルエステル共重合体、スチレンーメタクリル酸共 重合体、スチレンーメタクリル酸-アクリル酸アルキル エステル共重合体、スチレンーマレイン酸ハーフエステ ル共重合体等が挙げられる。特に好ましくは炭素数8~ 20のアルキル基を有する(メタ)アクリル酸エステル と炭素数1~7のアルキル基を有する(メタ)アクリル 酸エステルと(メタ)アクリル酸との共重合体が使用で きる。

【0024】尚、前記水性樹脂は、インクジェット記録 用インク組成物に対して 0.1~20重量%、好ましく は0.2~10重量%の範囲で含有することが望まし

【0025】また、水性樹脂を水性媒体に溶解するため の塩基性化合物としては、NaOH、KOH等のアルカ リ金属の水酸化物、ブチルアミン、トリエチルアミン等 50 のアルキルアミン、モノエタノールアミン、ジエタノー

組成物2を得た。

ルアミン、トリエタノールアミン等のアルカノールアミ ン、モルホリン、アンモニア水等を使用することができ

【0026】また、本発明のインクジェット記録用イン ク組成物には、更に、必要に応じて界面活性剤、顔料分 散剤、粘度調整剤、消泡剤等の各種添加剤を添加するこ とができる。

【0027】以上の成分を用いてインクジェット記録用 インク組成物を製造する方法としては、まず、顔料、ポ リグリセリンにエチレンオキサイドを付加してなる化合 10 物、水性媒体、必要に応じて水性樹脂、塩基性化合物、 界面活性剤、顔料分散剤、粘度調整剤、消泡剤等を混合 した後、各種分散機、例えばボールミル、ロールミル、 サンドミル等を利用して顔料を分散し、さらに残りの材 料を添加混合する方法が利用できる。

【0028】本発明において、所望の粒度分布を有する 顔料を得る方法としては、分散機に用いられる粉砕メデ ィアのサイズを小さくする、粉砕メディアの充填率を大 きくする、処理時間を長くする、処理速度を遅くする、 分散後フィルターや遠心分離機等で分級する等の手段が 20 インク組成物4を得た。 用いられる。

【0029】以下、実施例でもって本発明を具体的に説 明するが、本発明はこれに限定されるものではない。 尚、特にことわりのない限り、「部」は、「重量部」を 表す。

### [0030]

### 【実施例】

[実施例1] カーボンブラック (C.I. Pigment Black 7、三菱化学(株)社製)5.0部、ノニオン系顔料分 散剤 0. 5部、ポリグリセリン(重合度:4)に5モル 30 のエチレンオキサイドを付加してなる化合物 5. 7部、 ジエチレングリコール6. 0部、イオン交換水8. 1部 を加え、1時間プレミキシングを行った後、サンドミル を使用して常法に従い顔料分散を行い、更に、イオン交 換水を74.7部を加え、インクジェット記録用インク 組成物1を得た。

【0031】 [実施例2] 攪拌機、冷却管、窒素ガス導 入管を備えた四つ口フラスコに、酢酸エチル350部を 仕込み、75~85℃に加熱した後、窒素ガスを導入し ながら、メタクリル酸ステアレート25部、メタクリル 40 酸37.5部、メタクリル酸メチル187.5部とジタ ーシャリーブチルパーオキサイド2.5部の混合物を2 時間かけて滴下した。さらに同温度に保ちながら、2時 間重合させた後、溶剤を減圧下に留去し、重量平均分子 **量11000のアクリル系樹脂を得た。** 

【0032】上記アクリル系樹脂90部、ジメチルエタ ノールアミン12部、イオン交換水250部を反応容器 に入れ、攪拌しながらウォーターバスで70℃に加温 し、加熱溶解させ水溶性樹脂ワニスを得た。

ラック (C. I. Pigment Black 7、三菱化学 (株) 社製) 5. 0部、ポリグリセリン(重合度:4)に20モルの エチレンオキサイドを付加してなる化合物 5. 7部、ジ エチレングリコール6. 0部、イオン交換水8. 1部を 加え、1時間プレミキシングを行なった後、サンドミル を使用して常法に従い顔料分散を行ない、更に、イオン 交換水71.2部を加え、インクジェット記録用インク

6

【0034】 [実施例3] 実施例2のポリグリセリン (重合度:4) に20モルのエチレンオキサイドを付加 してなる化合物 5. 7部の代わりに、ポリグリセリン (重合度:4) に5モルのエチレンオキサイドを付加し てなる化合物 5. 7部を用い、インクジェット記録用イ ンク組成物3を得た。

【0035】 [実施例4] 実施例2のポリグリセリン (重合度:4) に20モルのエチレンオキサイドを付加 してなる化合物 5. 7部の代わりに、ポリグリセリン (重合度:4) に90モルのエチレンオキサイドを付加 してなる化合物 5. 7 部を用い、インクジェット記録用

【0036】 [実施例5] 実施例2のポリグリセリン (重合度:4) に20モルのエチレンオキサイドを付加 してなる化合物 5. 7部の代わりに、ポリグリセリン (重合度:2) に20モルのエチレンオキサイドを付加 してなる化合物 5. 7部を用い、インクジェット記録用 インク組成物5を得た。

【0037】 [実施例6] 実施例2のポリグリセリン (重合度:4) に20モルのエチレンオキサイドを付加 してなる化合物 5. 7部の代わりに、ポリグリセリン (重合度:6)に20モルのエチレンオキサイドを付加 してなる化合物 5. 7部を用い、インクジェット記録用 インク組成物6を得た。

【0038】 [実施例7] 実施例2のポリグリセリン (重合度:4)に20モルのエチレンオキサイドを付加 してなる化合物 5. 7部の代わりに、ポリグリセリン (重合度:10) に20モルのエチレンオキサイドを付 加してなる化合物 5. 7部を用い、インクジェット記録 用インク組成物7を得た。

【0039】 [実施例8] 実施例2のカーボンブラック 5. O部に代えて、銅フタロシアニンブルー (C.I. Pig ment Blue 15:3、大日本インキ化学工業 (株) 社製) 5. 0部を用いて、インクジェット記録用インク組成物 8 を得た。

【0040】 [実施例9] 実施例2のカーボンブラック 5. O部に代えて、ジメチルキナクリドン (C. I. Pigmen ' t Red 1 2 2、大日本インキ化学工業(株)社製) 5. 0部を用いて、インクジェット記録用インク組成物9を 得た。

【0041】 [実施例10] 実施例2のカーボンブラッ 【0033】該水溶性樹脂ワニス4.0部、カーボンブ 50 ク5.0部に代えて、ジスアゾイエロー (C.I. Pigment

Yellow 83 、Hoechst社製) 5. O部を用いて、インク ジェット記録用インク組成物10を得た。

【0042】 [実施例11] 実施例2のジエチレングリ コール6. 0部の代わりに、ポリグリセリン(重合度: 4) に20モルのエチレンオキサイドを付加してなる化 合物 6. 0 部を用い、インクジェット記録用インク組成 物11を得た。

【0043】 [実施例12] 実施例2で作製した水溶性 樹脂ワニス4. 0部、カーボンブラック (C.I. Pigment Black 7、三菱化学 (株) 社製) 5. 0部、ポリグリセ 10 い、その結果を表 1 に示した。 リン(重合度:4)に20モルのエチレンオキサイドを 付加してなる化合物20.0部、イオン交換水5.0部 を加え、1時間プレミキシングを行なった後、サンドミ ルを使用して常法に従い顔料分散を行ない、更に、イオ ン交換水66.0部を加え、インクジェット記録用イン ク組成物12を得た。

【0044】「比較例1]実施例2のポリグリセリン (重合度:4) に20モルのエチレンオキサイドを付加 してなる化合物 5. 7部の代わりに、ポリグリセリン (重合度:4) に3モルのエチレンオキサイドを付加し 20 てなる化合物 5. 7 部を用い、インクジェット記録用イ ンク組成物13を得た。

【0045】 [比較例2] 実施例2のポリグリセリン (重合度:4) に20モルのエチレンオキサイドを付加 してなる化合物 5. 7部の代わりに、ポリグリセリン (重合度:4)に95モルのエチレンオキサイドを付加 してなる化合物 5. 7 部を用い、インクジェット記録用\* \*インク組成物14を得た。

【0046】 [比較例3] 実施例1のポリグリセリン (重合度:4)に5モルのエチレンオキサイドを付加し てなる化合物 5. 7部を、ジエチレングリコールに置き 換えインクジェット記録用インク組成物15を得た。

8

【0047】 [実施例1~12及び比較例1~3の評 価] 実施例1~12及び比較例1~3の評価で得られた インクジェット記録用インク組成物1~15の吐出オリ フィスの目詰まりの評価試験を以下の方法により行な

【0048】 「吐出オリフィスの目詰まり」 記録ヘッド 内の記録液に熱エネルギーを与えて、液滴を発生させ記 録を行うオンデマンドタイプのマルチヘッドを有する記 録装置のヘッドに試験インキを充填し、キャップをせず に20℃の雰囲気温度下3日放置し、印字が可能となる 条件から吐出オリフィスの目詰まりを評価した。

### [0049]

A:吐出オリフィスのクリーニング0回で印字可能 B:吐出オリフィスのクリーニング1又は2回で印字可

C:吐出オリフィスのクリーニング3~5回で印字可能 D:吐出オリフィスのクリーニング6回以上で印字可能 E:吐出オリフィスのクリーニングを何回しても印字不 可能

[0050]

【表1】

インクジェッ	ト記録用イ	ンク組成物	吐出オリフィスの目詰まり	)
コンソンエソ	1 10 15 17 17 1	~ / https://w	「虹田ダラノイハジ日田よう	,

実施例1		1
2	;	2
3		3
4	:	4
5		5
6		6
7		7
8		8
9	1	9
1 0	1	1 0
1 1		1 1
1 2		1 2
比較例1		1 3
2		1 4
3		1 5

# [0051]

【発明の効果】以上、実施例を挙げて具体的に説明した ように、本発明のインクジェット記録用インク組成物 は、重合度2から10のポリグリセリンに5~90モル В

Α В Α

Α Α Α Α Α Α Ç C

E のエチレンオキサイドを付加してなる化合物を用いたこ とにより、顔料分散型の水性インクにおいても吐出オリ フィスの目詰まりを防止することが可能となる。

フロントページの続き

(72)発明者 石川 裕之 大阪府大阪市西区江戸堀1丁目23番37号 サカタインクス株式会社内